

**Archeo-rapport 43**  
**Het archeologisch vooronderzoek aan de**  
**Dendermondsesteenweg te Laarne**



**Archeo-rapport 43**  
**Het archeologisch vooronderzoek aan de**  
**Dendermondsesteenweg te Laarne**



## Colofon

<b>Archeo-rapport 43</b> <b>Het archeologisch vooronderzoek aan de Dendermondsesteenweg te Laarne</b>
--

<b>Opdrachtgever:</b>	Gemeente Laarne
<b>Projectleiding:</b>	Maarten Smeets
<b>Uitvoering veldwerk:</b>	Michiel Steenhoudt Sarah Bosman Claudia Sarge Marijke Hermans
<b>Auteurs:</b>	Michiel Steenhoudt Marijke Hermans
<b>Foto's en tekeningen:</b>	Studiebureau Archeologie bvba (behalve figuren 1 t.e.m. 3)

*Op alle teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van Studiebureau Archeologie bvba mag niets uit deze uitgave worden vermenigvuldigd, bewerkt en/of openbaar gemaakt, hetzij door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

**Studiebureau Archeologie bvba**  
Jozef Wautersstraat 6  
3010 Kessel-Lo  
[www.studiebureau-archeologie.be](http://www.studiebureau-archeologie.be)  
[info@studiebureau-archeologie.be](mailto:info@studiebureau-archeologie.be)  
tel: 0474/58.77.85  
fax: 016/77.05.41

©2010, Studiebureau Archeologie bvba



## Administratieve gegevens

<b>Naam site:</b>	Dendermondsesteenweg
<b>Provincie:</b>	Oost-Vlaanderen
<b>Gemeente:</b>	Laarne
<b>Deelgemeente:</b>	Kalken
<b>Adres:</b>	Dendermondsesteenweg, Drapstraat, Scheestraat
<b>Kadastrale gegevens:</b>	Afdeling 2, Sectie B, percelen 816, 817, 818h, 821d, 822e, 825e, 829c, 840d, 841d, 841e, 842b, 844h, 847, 848a, 848b, 851, 867d, 870b, 873, 874, 875a, 876f, 876g, 876h en 877b
<b>Projectcode:</b>	LA-10-SCH
<b>Opdrachtgever:</b>	Gemeente Laarne, Dorpsstraat 2, 9270 Laarne
<b>Vergunningsnummer:</b>	2010-141
<b>Naam aanvrager 1:</b>	Michiel Steenhoudt
<b>Naam aanvrager 2:</b>	Sarah Bosman
<b>Aanvraagdatum:</b>	16 maart 2010



## **Inhoudstafel**

Inhoudstafel	p. 1
Hoofdstuk 1: Inleiding en situering	p. 2
Hoofdstuk 2: Werkmethode	p. 5
Hoofdstuk 3: Beschrijving van de sporen en vondsten	p. 7
Hoofdstuk 4: Besluit	p. 9
Bibliografie	p. 10
 Bijlagen	 p. 11
Bijlage 1: Sporeninventaris	p. 12
Bijlage 2: Vondsteninventaris	p. 23
Bijlage 3: Fotoinventaris	p. 24
Bijlage 4: Profieltekeningen	p. 50
Bijlage 5: Coupetekeningen	p. 55
Bijlage 6: Opgravingsplannen	p. 56

## Hoofdstuk 1 Inleiding en situering

Naar aanleiding van de uitbreiding van het industrieterrein tussen de Dendermondsesteenweg, de Scheestraat en de Drapstraat werd door het Agentschap Ruimte en Erfgoed een vooronderzoek in de vorm van proefsleuven bevolen om zo de archeologische potentie van het terrein te kunnen evalueren.

Het bedrijventerrein heeft een oppervlakte van ongeveer 5 ha (fig. 1). Het wordt aan de zuidzijde begrensd door de Dendermondsesteenweg, aan de oostzijde door de Scheestraat en in het westen door de Schriekenstraat.

Het onderzoek werd door het gemeentebestuur van Laarne toevertrouwd aan Studiebureau Archeologie bvba. Door problemen met de onteigeningen gebeurde de uitvoering in 2 fasen: fase 1 vond plaats van 10 tot 16 mei, fase 2 van 19 augustus tot 26 augustus 2010.

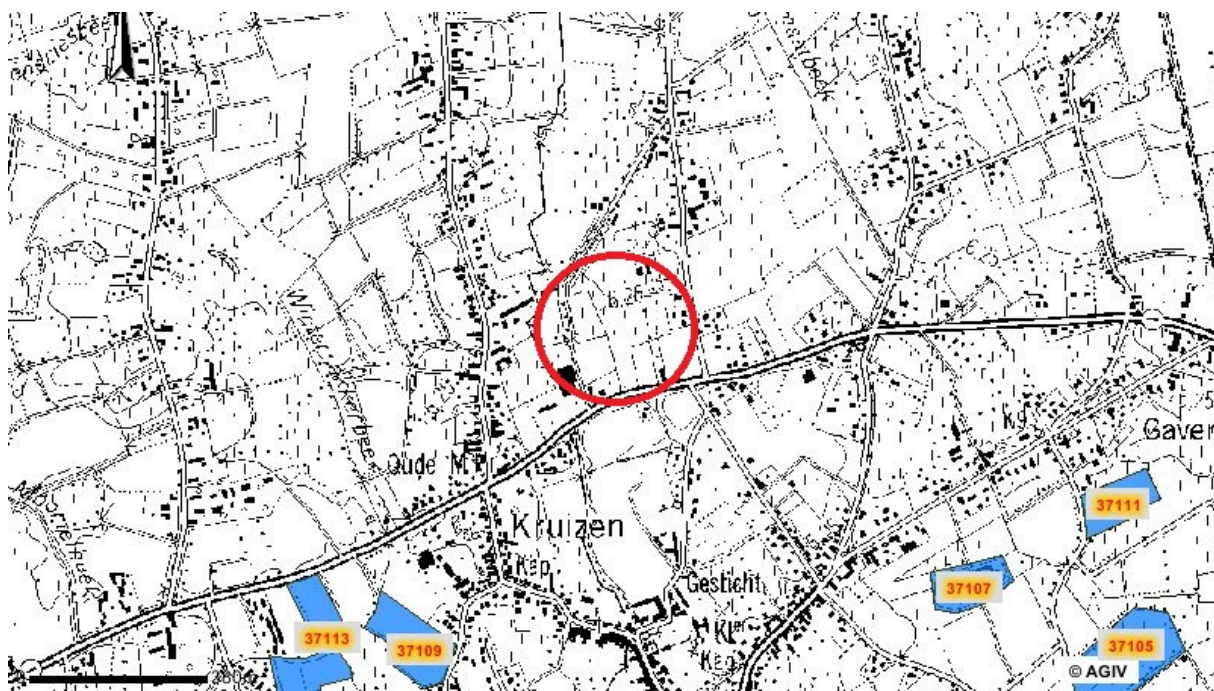


Fig. 1: Uittreksel uit de CAI met aanduiding van het projectgebied

De Centrale Archeologische Inventaris (CAI) maakt melding van een vijftal vindplaatsen met vondsten en sporen van bewoning. Alle vindplaatsen liggen op ongeveer 1,5 à 2 km ten zuiden van het projectgebied (fig. 1). CAI 37113 is de vindplaats van een aantal losse vondsten die vermoedelijk uit het neolithicum dateren. CAI 37109 behelst een groot aantal laat middeleeuwse aardewerkfragmenten. CAI 37107 is een site met een enkelvoudige, rechthoekige walgracht uit de late middeleeuwen. CAI 37111 omvat laat middeleeuwse ceramiek die mogelijk in verband te brengen is met een verdwenen bewoning. Op de Ferrariskaart is deze bewoning nog zichtbaar (fig. 2). Vindplaats CAI 37105 is een laat middeleeuws versterkt kasteel dat mogelijk teruggaat tot de 12<sup>e</sup> eeuw en is wellicht het kasteel van het geslacht van Kalken en de heerlijkheid de Nieuwen Gaver.

Op de Ferrariskaart (1771-1778) is te zien dat het projectgebied midden in open akkerland ligt met een minieme bewoning rondom (fig. 2).



Fig. 2: De Ferrariskaart met het projectgebied aangeduid in het rood. In het geel is de verdwenen bewoning (CAI 37111) omcirkeld.

De bodemkaart (fig. 3) vermeldt voor het onderzochte terrein een matig droge zandbodem met verbrokkeld ijzer en/of humus B horizont (Zch) en een droge zandbodem met verbrokkelde ijzer en/of humus B horizont (Zbh).

Uit de geregistreerde bodemprofielen (bijlage 4) blijkt een A-C profiel het meeste voor te komen. Hierbij is de teelaarde gemiddeld 35 cm dik. In sleuven 1 tot en met 5 werd een A-X-C profiel geregistreerd. "X" is een restant van een antropogene laag die tussen de 10 en 20 cm dik is. Vermoedelijk gaat het om een oudere ploeglaag. Eenzelfde profiel werd in sleuf 10 waargenomen. Ook in sleuven 26, 31 en 32 is een dergelijke antropogene laag aanwezig die op deze plaatsen ongeveer 20 cm dik bleek te zijn. In sleuven 8 en 14 werd onder de teelaarde een recente verstoorde laag opgetekend. In sleuf 8 was deze laag ongeveer 65 cm dik. In sleuf 14 bleek deze verstoring bijna 50 cm dik te zijn.

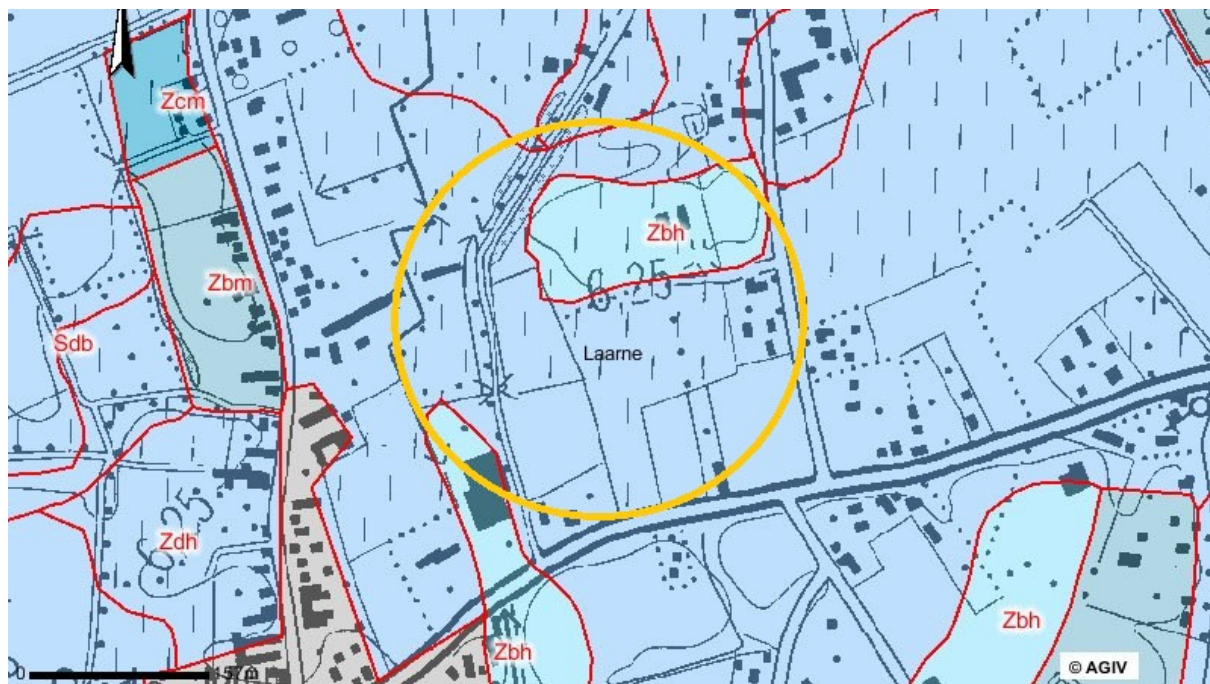


Fig. 3: De bodemkaart met aanduiding van het projectgebied.



In totaal werden 32 parallelle sleuven loodrecht met de Dendermondsesteenweg (uitgezonderd sleuven 23 en 24) aangelegd (bijlage 6). Aan het begin van de sleuven werd telkens een profielput aangelegd om de bodemopbouw te registreren en om de juiste diepte van het archeologisch niveau te bepalen.

Een selectie van de sporen werd gecoupeerd om een betere interpretatie qua diepte, opbouw en eventueel aanwezig dateerbaar materiaal te kunnen maken. De coupes werden met het truweel schoon gemaakt, gefotografeerd en manueel ingetekend op schaal 1/20.

In een gedeelte van sleuf 17 werden nog om de 10 m extra profielen opgeschoond om te bepalen of op het terrein zogenaamde ‘bolle akkers’ aanwezig waren. Bolle akkers zijn een typisch fenomeen voor het Waasland in tegenstelling tot de “vlakke tot licht gewelfde” akkers die over de hele Vlaamse zandstreek voorkomen, onder meer in de omgeving van Gent<sup>1</sup>. Bolle akkers zijn akkerpercelen met een gewelfd oppervlak en een gedrukt boogvormige profiel. Zowel in de lengte- als in de breedterichting vertoont het perceel een symmetrische opbouw en het centrum van het perceel heeft een uitgesproken niveauverschil met de akkerrand. Deze techniek van de aanleg van de bolle akkers leidde tot een hogere vruchtbaarheid van de bodem en een betere ontwatering van het terrein<sup>2</sup>.

Op het projectgebied bleken echter enkel “vlakke tot licht gewelfde akkers” aanwezig te zijn. Deze zijn ontstaan door de zogenaamde techniek van het centraal diepspitten. Hierbij werd eenmalig de grond van de zijkanten van het perceel naar het centrale gedeelte gebracht en dit werd onderhouden door een aangepaste techniek van het diepspitten. Hierbij werd bij het spitten de spitvoor smaller of breder gemaakt naargelang de hoeveelheid grond die men wilde verplaatsen. Op deze manier werd een lichte helling bekomen die het rendement van de akker verbeterde. Typisch hieraan is dat er op de zijkanten van het perceel een profiel ontstaat waarbij een deel van de originele bodem verdwenen is (fig. 5) en waarin soms de spitvoren nog te zien zijn. Op het onderzochte terrein zijn deze door latere bewerking van het veld echter ook verdwenen. In het midden van het perceel is een deel van deze spitlaag nog te zien in de vorm van een donkerzwarte laag (fig. 6)<sup>3</sup>.



Fig. 5 en 6: De profielen langs de zijkant en in het midden van het perceel.

<sup>1</sup> Van Hove 1997: 291.

<sup>2</sup> Van Hove 1997: 285.

<sup>3</sup> Van Hove 1997: 309-310.



### **Hoofdstuk 3 Beschrijving van de sporen en vondsten**

In 32 sleuven werden in totaal 443 sporen geregistreerd. Reeds van in het begin was duidelijk dat het ging om sporen van sub-recente oorsprong. Het gaat voornamelijk om perceelsgrachten en afwateringsgreppels, recente kuilen afkomstig van landbouwactiviteit en natuurlijke sporen.

De kuilen die gecoupeerd werden waren allemaal van sub-recente oorsprong. Waarschijnlijk hebben ze te maken met landbouwactiviteit. De meeste hadden een komvormig of rechthoekig profiel. Ze zijn tussen de 10 en de 30 cm diep bewaard (fig. 7). Op het vlak werden ze geregistreerd als rechthoekige en ronde vlekken met eerder donker grijze tot donker bruine vulling die soms zeer gevlekt was.



Fig. 7: Coupe van spoor 369 in sleuf 21.

De gecoupeerde greppels hebben een rechthoekig of komvormig profiel (fig. 8). De bewaarde diepte gaat van 10 tot 40 cm. Het zijn voornamelijk afwateringskanaaltjes die gediend hebben voor de drainage van het gebied.

De perceelsgrachten (fig. 9) zijn over het algemeen ongeveer 4 tot 5 m breed. Ze hebben een zeer donkere bijna zwarte vulling die in de meeste gevallen zeer nat en humeus was. Deze greppels werden waarschijnlijk gebruikt om de “vlakke tot licht gewelfde akkers” beter te kunnen draineren. Een deel van de grond die uit deze grachten kwam, werd ook op de akker zelf gelegd.

De aangetroffen vondsten geven eenzelfde beeld. De ceramiek kan beschouwd worden als sub-recent van oorsprong. De meeste, sterk gefragmenteerde stukken hebben een glazuurlaag maar verdere informatie qua datering, vormenspectrum, etc. kon hieruit niet gehaald worden.





Fig. 8: Coupe van de drainagegreppel in sleuf 21.



Fig. 9: Coupe van de perceelsgracht in sleuf 17.



## **Hoofdstuk 4      Besluit**

Conform art. 4 § 2 van het *Decreet houdende Bescherming van het Archeologisch Patrimonium* van 30 juni 1993 (B.S. 15.09.1993), gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999 (B.S. 08.06.1999), 28 februari 2003 (B.S. 24.03.2003) en 10 maart 2006 (B.S. 7.6.2006) zijn de eigenaar en de gebruiker ertoe gehouden de archeologische monumenten die zich op hun gronden bevinden te bewaren en te beschermen en ze voor beschadiging en vernieling te behoeden.

Daarom werd een archeologisch vooronderzoek gevraagd om de archeologische potentie van het terrein in te schatten. Hierbij werd vastgesteld dat er zich geen relevante archeologische sporen in het projectiegebied bevinden die verder archeologisch onderzoek verantwoorden. Het officieel vrijgeven van het terrein gebeurt door het Agentschap Ruimte en Erfgoed.

Ondanks het vrijgeven van het terrein blijven de algemene bepalingen die voorzien zijn in:

- het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006 (BS 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006)
- en het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 12 december 2003 en 23 juni 2006

van toepassing, meer bepaald de bepalingen over de meldingsplicht van eventuele toevalsvondsten tijdens het verdere verloop van de werken.

## **Bibliografie**

VAN HOVE, R. 1997: De “klassieke” bolle akkers van het Waasland in archeologisch perspectief, in: *Berichten van de archeologische dienst Waasland.*, Sint-Niklaas.

## **Bijlagen**

## Bijlage 1: Sporeninventaris

Sp.	Sl.	Vorm	Interpretatie	Profiel	Kleur	Samenstelling
1	1	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, humus
2	1	Rond	Paalkuil Natuurlijk?		LGr-Wt	Z
3	1	Onregelmatig	Kuil		Wt-LGI-LGr	Z
4	1	Onregelmatig	Kuil		Wt-LGI	Z
5	1	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
6	1	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
7	1	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt, LGr gevlekt	Z, humus
8	1	Rond	Kuil		Wt (rand)-Zw (kern)	Z, HK
9	1	Langwerpig	Gracht		Gr	Z, BS, HK
10	1	Onregelmatig	Kuil?		Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK
11	1	Langwerpig	Gracht		Wt-LGr gevlekt	Z
12	1	Rond	Kuil		Wt-LGr	Z
13	1	Langwerpig	Ploegspoor		LGr	Z
14	1	Langwerpig	Ploegspoor		Wt-LGr	Z
15	1	Onregelmatig	Kuil		LGr-Gr-Wt gevlekt	Z, BS
16	1	Ovaal	Kuil		Br-Gr-Wt gevlekt	Z
17	1	Rechthoekig	Kuil		Br-Gr	Z, HK
18	1	Vierkant	Kuil (Paal?)		LGr	Z, HK
19	1	Vierkant	Kuil (Paal?)		LGr-Wt gevlekt	Z, HK, Fe
20	1	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Zw gevlekt	Z, BS, HK
21	1	Onregelmatig	Kuil		LGr	Z, BS, HK
22	1	Langwerpig	Gracht		LGr-GI gevlekt	Z, Fe
23	1	Langwerpig	Gracht		LGr	Z, BS, HK
24	1	Onregelmatig	Kuil		LGr	Z
25	1	Ovaal	Kuil		Zw-Gr-GI gevlekt	Z, BS, Fe
26	1	Ovaal	Kuil		Zw	Z, kleiig
27	1	Onregelmatig	Kuil		Gr-Br-LGr gevlekt	Z, BS, HK
28	1	Vierkant	PaalKuil		LGr-Gr gevlekt	Z, HK
29	1	Vierkant	PaalKuil		Gr	Z, HK
30	2	Langwerpig	Gracht		Gr-Zw-Wt gevlekt	Z
31	2	Langwerpig	Gracht		Zw	Z, humus
32	2	Langwerpig	Gracht		DBr	Z, BS, HK
33	2	Rond	PaalKuil		Gr	Z
34	2	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, HK
35	2	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
36	2	Ovaal	Kuil		Gr	Z, BS, HK
37	2	Langwerpig	Gracht		Gr	Z, BS, HK

38	2	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
39	2	Langwerpig	Gracht		Zw	Z, humus, HK
40	2	Langwerpig	Gracht		Zw	Z, humus, HK
41	3	Langwerpig	Gracht		Gr	Z, BS
42	3	Langwerpig	Gracht		Gr	Z
43	3	Langwerpig	Gracht		Gr	Z
44	3	Langwerpig	Gracht		Gr, kern: Gl-Br-Gr	Z
45	3	Langwerpig	Gracht		Zw-Gl-Wt gevlekt	Z, humus
46	3	Rond	Kuil (Paal?)		LGr-Gr	Z
47	4	Rechthoekig	Kuil		Gr-Br	Z, BS, HK
48	4	Rechthoekig	Kuil		Gr-Br	Z, BS, HK
49	4	Rechthoekig	Kuil		DGr-Br	Z, BS
50	4	Onregelmatig	Kuil		DGr-Br	Z, BS
51	4	Vierkant	Kuil		kern: DGr-Gl gevlekt, rand: DGr	Z, BS
52	4	Langwerpig	Gracht		LGr-Gl-Wt gevlekt	Z, BS
53	4	Vierkant	Kuil		DGr-Br	Z, BS, HK
54	4	Langwerpig	Gracht		Gr-Wt-Gl gevlekt	Z, BS
55	4	Langwerpig	Gracht		Zw-Gr	Z, humus
56	4	Langwerpig	Gracht		Zw-LGr-Gl gevlekt	Z, HK
57	4	Langwerpig	Gracht		Wt-Zw gevlekt	Z, HK
58	4	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, humus
59	4	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt-Gl-Br gevlekt	Z
60	5	Langwerpig	Perseelsgracht		Gr	Z, HK
61	5	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, humus
62	5	Onregelmatig	Kuil		Gr-Gl gevlekt	Z
63	5	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z, BS
64	5	Vierkant	Kuil		Gr-Gl gevlekt	Z
65	5	Vierkant	PaalKuil		DGr	Z
66	5	Rechthoekig	PaalKuil		DGr-Gl-Wt	Z
67	5	Ovaal	Kuil		DGr	Z, BS, humus
68	5	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z
69	5	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z
70	5	Vierkant	Kuil		Gr-Br-Gl gevlekt	Z
71	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK
72	6	Vierkant	PaalKuil		DGr	Z, BS
73	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK
74	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK
75	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK
76	6	Rechthoekig	PaalKuil		Gr-Br-Wt gevlekt	Z
77	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Br gevlekt	Z
78	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Br gevlekt	Z

79	6	Rond	PaalKuil		Gr-Wt gevlekt	Z, SK
80	6	Onregelmatig	PaalKuil		Gr	Z, BS, HK
81	6	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z
82	6	Langwerpig	Gracht		Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK, Fe
83	7	Rechthoekig	Kuil		Br-Gr-Wt gevlekt	Z, HK
84	8	Onregelmatig	Kuil		Gr-BrGr-Wt gevlekt	Z
85	8	Vierkant	PaalKuil		Br-Gr	Z
86	15	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr	Z, BS
87	15	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr-Wt gevlekt	Z, HK
88	15	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr	Z, BS, HK
89	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Zw gevlekt	Z, HK
90	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Zw gevlekt	Z, HK
91	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Zw gevlekt	Z
92	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Br-Zw gevlekt	Z
93	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Br-Zw gevlekt	Z
94	15	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
95	15	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
96	15	Langwerpig	Gracht		Zw-Gr-Wt gevlekt	Z
97	15	Langwerpig	Gracht		Zw-Gr-Wt gevlekt	Z
98	15	Rechthoekig	Kuil		Zw-Gr-Wt gevlekt	Z, HK
99	15	Rechthoekig	Kuil		Zw-Gr-Wt gevlekt	Z, HK
100	15	ovaal	PaalKuil		rand: Gr, kern: Br-Gr	Z
101	15	Vierkant	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z
102	15	Langwerpig	Gracht		Gr	Z, BS, HK
103	15	Langwerpig	Gracht		Br-Zw	Z, humus
104	15	Onregelmatig	Kuil		Wt-Gl-BrGr gevlekt	Z
105	15	Rond	Kuil (Paal?)		Wt-LGI gevlekt	Z
106	15	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr	Z, BS, HK
107	15	Vierkant	Kuil		Wt-Br-Gr gevlekt	Z
108	15	Vierkant	Kuil		Wt-Br-Gr gevlekt	Z
109	15	Rechthoekig	Kuil		Wt-Br-Gr gevlekt	Z, BS, HK
110	15	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr	Z, BS
111	15	Vierkant	PaalKuil		Wt-LGI gevlekt	Z
112	15	Vierkant	PaalKuil		Br-Gr-Wt gevlekt	Z
113	15	Vierkant	PaalKuil		Br-Gr-Wt gevlekt	Z
114	15	Onregelmatig	Kuil?		Br-Gr-Gl gevlekt	Z
115	15	Onregelmatig	Kuil?		Br-Gr-Gl gevlekt	Z, BS, HK
116	15	Onregelmatig	PaalKuil?		Gr-Wt gevlekt	Z, HK
117	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Gl-Wt gevlekt	Z, HK
118	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Gl-W-Or gevlekt	Z, HK
119	15	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z

120	15	Langwerpig	Gracht		Zw-DGr-Gl gevlekt	Z, HK
121	15	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
122	15	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z, HK
123	15	Onregelmatig	Kuil		Gr-Or-Gl gevlekt	Z, HK
124	15	Langwerpig	Gracht		Zw-Br-Gr	Z, BS
125	15	Onregelmatig	Kuil		Wt-Gr-Gl gevlekt	Z
126	15	Langwerpig	Gracht		LGr-LBr	Z, BS, HK, Fe
127	15	Langwerpig	Gracht		Zw-Gr	Z
128	15	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, HK
129	15	Langwerpig	Gracht		Zw-Gr-Br-Wt gevlekt	Z, HK
130	15	Onregelmatig	Kuil		Zw-DBr	Z, BS, HK, SK, glas
131	10	Rechthoekig	PaalKuil?		Wt-Br gevlekt	Z
132	10	Rechthoekig	Kuil		Wt-Gl-Gr gevlekt	Z
133	10	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr-Gl gevlekt	Z, BS
134	10	Onregelmatig	Kuil		Gl-Gr-Wt gevlekt	Z, BS, HK
135	10	Onregelmatig	Kuil		Gl-Gr-Wt gevlekt	Z
136	10	Langwerpig	Gracht		Zw-Gr-Gl gevlekt, kern: Gl-Wt gevlekt	Z
137	11	Vierkant	Kuil		Gr	Z, BS, HK
138	11	Rechthoekig	Kuil		Wt-Gl	Z
139	12	Langwerpig/ Onregelmatig	Winterbedden			
140	13	Langwerpig	Gracht		Gr-LGr	Z, HK
141	13	Onregelmatig	Kuil		Or	Z, BS, glas
142	13	Langwerpig	Gracht		Gr-Gl-Br gevlekt	Z, Fe
143	13	Onregelmatig	Kuil		Gr	Z
144	13	Langwerpig	Gracht		LGr-Gr-Gl gevlekt	Z
145	13	Langwerpig	Gracht		LGr-Gr-Gl gevlekt	Z
146	13	Langwerpig	Gracht		Gl-Gr-Zw gevlekt	Z
147	13	Onregelmatig	Kuil		LBr-Gr-Or gevlekt	Z
148	13	Rechthoekig	Kuil		DBr-Gr	Z, BS, afval
149	13	Onregelmatig	Kuil		Zw-Gr	Z, afval
150	13	Langwerpig	Gracht		DGr-Gr-Gl gevlekt	Z
151	13	Langwerpig	Gracht		Wt-Gr-Gl gevlekt	Z
152	13	Langwerpig	Gracht		GrBr-Gl gevlekt	Z
153	14	Langwerpig	Gracht		DGr-Zw-Wt-Gl gevekt	Z
154	9	ovaal	Kuil		Zw-Wt gevlekt	Z, HK
155	9	Onregelmatig	Kuil		Zw-Gr-Wt-Br gevlekt	Z
156	9	Langwerpig	Gracht		DGr-Zw-Gl gevlekt	Z, BS, HK
157	9	Langwerpig	Gracht		DGr-Zw-Wt gevlekt	Z, HK
158	9	Langwerpig	Gracht		Br-Gr-Gl gevlekt	Z
159	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK

160	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
161	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
162	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
163	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
164	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
165	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
166	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
167	9	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z, BS, HK
168	9	Onregelmatig	Kuil		Zw-Br gevlekt	Z, HK
169	9	Langwerpig	Gracht		Zw-DGr	Z, humus
170	9	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, humus
171	9	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, humus
172	9	Rechthoekig	Kuil		Gr-Wt-Gl gevlekt	Z, humus
173	9	Rechthoekig	Kuil		Gr-Wt-Gl gevlekt	Z, humus
174	9	Vierkant	Kuil		Gr-Wt gevlekt	Z
175	9	Langwerpig	Gracht		Zw-DBr	Z, humus
176	9	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Gl gevlekt	Z, BS
177	9	Onregelmatig	Kuil		Gr-Wt-Gl gevlekt	Z, BS
178	9	Rechthoekig	PaalKuil		DBr-DGr	Z, BS
179	9	Rechthoekig	Kuil		Zw-Wt-Br gevlekt	Z
180	9	Langwerpig	Gracht		Zw-Wt gevlekt	Z, HK, humus
200	17	Langwerpig	Gracht	Diep Komvormig	Gr-Zw	Z, humus
201	17	Rechthoekig	Kuil		Gr	Z
202	17	Rechthoekig	Kuil		DGr	Z
203	17	Rechthoekig	Gracht		DGr-Zw, Wt vlekken	Z, humus
204	17	Rechthoekig	PaalKuil	Rechthoekig	DGr-Zw	Z
205	17	Onregelmatig	Kuil		DBr-Zw-LBr-Wt-BGr	Z
206	17	Rond	Kuil		LGr-Wt	Z
207	17	Rechthoekig	PaalKuil		DBr-Wt gevlekt	Z
209	17	Rechthoekig	PaalKuil		DBr	Z
210	17	Rechthoekig	Kuil		Br-DGr-Lbr-Wt	Z
211	17	Rechthoekig	Kuil		Br-DGr-Lbr-Wt	Z
212	17	Rechthoekig	Kuil		Br-DGr	Z
213	17	Rechthoekig	Kuil		Br-Dgr-Zw-Wt	Z
214	17	Onregelmatig	Kuil		DBr-DGr-Wt gevlekt	Z
215	17	Rechthoekig	Kuil		DBr-DGr-Wt gevlekt	Z
216	17	Rechthoekig	Kuil		Gr-DBr-LBr-Or	Z
217	17	Langwerpig	Gracht		DBr	Z, humus
218	17	Langwerpig	Gracht		DBr-Zw-LBr	Z
219	17	Rechthoekig	Kuil		BrGr	Z
220	17	Onregelmatig	Kuil		BrGr	Z



221	17	Onregelmatig	Kuil		BrGr	Z
222	17	Rond	Kuil		DBr-LBr	Z
223	17	Langwerpig	Gracht		Br-Gr-LBr	Z
224	17	Langwerpig	Gracht		Br-DGr-Or	Z
225	17	Langwerpig	Gracht		Br-DGr	Z
226	17	Langwerpig	Gracht		Br-DGr	Z
227	17	Langwerpig	Gracht		Br-DGr	Z
228	17	Langwerpig	Kuil		Br-DGr	Z
229	17	Onregelmatig	Kuil		Br-DGr	Z
230	17	Onregelmatig	Kuil		DBr-DGr	Z
231	17	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr-Or	Z
232	17	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr gevlekt	Z
233	17	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr gevlekt	Z
234	17	Langwerpig	Gracht		Br-Gr-LGr-Wt gevlekt	Z
235	17	Rechthoekig	Kuil		DBr-DGr	Z
236	17	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr-LBr-Or gevekt	Z
237	17	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr-LBr gevlekt	Z
238	17	Langwerpig	Gracht		Br-Gr	Z
239	17	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr	Z
240	17	Langwerpig	Gracht		Br-Gr	Z
241	17	Langwerpig	Gracht		Zw-DBr	Z
242	17	Langwerpig	Gracht		Zw-Dbr	Z
243	17	Langwerpig	Gracht		DBr-Dgr-Or gevlekt	Z
244	17	Langwerpig	Gracht		Dbr-Gr gevlekt	Z
245	18	Langwerpig	Gracht		GrBr	Z
246	18	Langwerpig	Gracht		GrBr	Z
247	18	Langwerpig	Gracht	Rechthoekig	GrBr	Z
248	18	Langwerpig	Gracht		GrBr	Z
249	18	Langwerpig	Gracht		GrBr	Z
250	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
251	18	Rond	Kuil		Zw-DBr gevlekt	Z
252	18	Langwerpig	Gracht		DBrDGr-Or gevlekt	Z
253	18	Langwerpig	Gracht	Komvormig	DBr-LBr-Wt gevlekt	Z
254	18	Ovaal	Kuil		DBr-LBr	Z
255	18	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr	Z
256	18	Onregelmatig	Gracht		Zw-DBr-DGr	Z
257	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-DGr-Zw gevlekt	Z
258	18	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr	Z
259	18	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
260	18	Langwerpig	Gracht		Zw-DBr-DGr	Z
261	18	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr-Or	Z

262	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
263	18	Onregelmatig	Kuil		Zw-DBr-DBr gevlekt	Z
264	18	Ovaal	Kuil		DBr-Zw	Z
265	18	Ovaal	Kuil		DBr-Zw	Z
266	18	Rechthoekig	PaalKuil		Br	Z
267	18	Rechthoekig	Kuil		DBr-Zw-Wt gevlekt	Z
268	18	Langwerpig	Gracht		Gr-Gl	Z
269	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-OrWt gevlekt	Z
270	18	Rechthoekig	Kuil		DBr-Or gevlekt	Z
271	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-Or gevlekt	Z
272	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-OrWt gevlekt	Z
273	18	Rechthoekig	Kuil		DBr-OrWt gevlekt	Z
274	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-OrWt gevlekt	Z
275	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-Wt gevlekt	Z
276	18	Rechthoekig	Kuil		DBr	Z
277	18	Rechthoekig	Kuil		DBr-DGr	Z
278	18	Rechthoekig	Kuil		DBr-DGr	Z
279	18	Ovaal	Kuil		DBr	Z
280	18	Rechthoekig	Kuil		DBr	Z
281	18	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr	Z
282	18	Onregelmatig	Kuil		DBr	Z
283	18	Langwerpig	Gracht		DBr-GlBr	Z
284	18	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr gevlekt	Z
285	18	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr gevlekt	Z
286	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Wt gevlekt	Z
287	18	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
288	18	Ovaal	Kuil		DBr	Z
289	18	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
290	18	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBr	Z
291	18	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
292	18	Onregelmatig	Kuil		Br	Z
293	18	Rechthoekig	Kuil		DGr	Z
294	18	Ovaal	Kuil		Gr	Z
295	18	Rechthoekig	Kuil		DBr	Z
296	18	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr gevlekt	Z
297	18	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr gevlekt	Z
298	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-Zw	Z
299	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-Zw	Z
300	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-Zw	Z
301	18	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
302	19	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z

303	19	Rechthoekig	Kuil		DBr-LBr gevlekt	Z
304	19	Onregelmatig	Kuil		DBr	Z
305	19	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
306	19	Rond	Kuil		DBr-LBr	Z
307	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-LBr	Z
308	19	ovaal	Kuil		DBr-Gr	Z
309	19	Onregelmatig	Kuil		DBr-Wt gevlekt	Z
310	19	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
311	19	Rechthoekig	Paalkuil		DBr-Gl	Z
312	19	Rechthoekig	Paalkuil		DBr	Z
313	19	Langwerpig	Gracht		LBr	Z
314	19	ovaal	Kuil		DBr-LBr-Gr gevlekt	Z
315	19	Rond	Kuil		DBr-LBr gevlekt	Z
316	19	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr-LBr	Z
317	19	Langwerpig	Gracht		LB-Gr gevlekt	Z
318	19	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBr gevlekt	Z
319	19	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr-Wt gevlekt	Z
320	19	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
321	19	Langwerpig	Gracht	Zeer ondiep Komvormig	Br	Z
322	19	Onregelmatig	Kuil		DBr	Z
323	19	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr-Zw gevlekt	Z
324	19	Rechthoekig	Kuil		DGr-DBr gevlekt	Z
325	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-WtOr gevlekt	Z
326	19	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr gevlekt	Z
327	19	Langwerpig	Gracht		DBr-LBrOr gevlekt	Z
328	19	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
329	19	ovaal	Kuil		DBr	Z
330	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl	Z
331	19	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
332	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl gevlekt	Z
333	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl gevlekt	Z
334	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl gevlekt	Z
335	19	Langwerpig	Gracht		DBr-ZwOr gevlekt	Z
336	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-Wt gevlekt	Z, BS
337	19	Langwerpig	Gracht		DBr-Zw-Or-Gl gevlekt	Z
338	19	Rechthoekig	Paalkuil		DBr-Zw	Z
339	19	Onregelmatig	Kuil		DBr-Br gevlekt	Z
340	19	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
341	20	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
342	20	Rechthoekig	Kuil		Br-Or-Gl gevlekt	Z
343	20	Rechthoekig	Kuil		Br-Or-Gl gevlekt	Z

344	20	Rechthoekig	Kuil		DBr-Zw gevlekt	Z
345	20	Rond	Kuil	Komvormig	Gr-Br-Or-Wt gevlekt	Z
346	20	Langwerpig	Gracht		DBr-Or gevlekt	Z
347	20	Langwerpig	Gracht		DBr-GrOr gevlekt	Z
348	20	Rechthoekig	Paalkuil		DBr-OrWt gevlekt	Z
349	20	Rechthoekig	Paalkuil	Rechthoekig met afgeronde hoeken	DBr-OrGl gevlekt	Z
350	20	Langwerpig	Gracht		DBr-OrGl gevlekt	Z
351	20	Rechthoekig	Kuil		DBr	Z
352	20	Langwerpig	Gracht		Gr-Br	Z
353	20	Langwerpig	Gracht		DBr-Zw	Z
354	20	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr-Gr	Z
355	20	Langwerpig	Gracht		DBr-DGr	Z
356	20	Onregelmatig	Kuil		DBr-Zw gevlekt	Z
357	21	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
358	21	Langwerpig	Gracht		DBr-Or	Z
359	21	Onregelmatig	Gracht?		DBr-Gr-LBr	Z
360	21	Langwerpig	Gracht	Rechthoekig met afgeronde hoeken	DBr-Zw	Z
361	21	Onregelmatig	Kuil		Br-Gr	Z
362	21	Onregelmatig	Kuil		DBr-Gr-LBr	Z
363	21	Langwerpig	Gracht		Br-Gr gevlekt	Z
364	21	Langwerpig	Gracht?		DBr gevlekt	Z
365	21	Onregelmatig	Ploegsporen		DBr-Or-Wt	Z
366	21	Onregelmatig	Kuil		DGr	Z
367	21	Onregelmatig	Kuil		DGr	Z
368	21	Langwerpig	Gracht		Br	Z
369	21	Rechthoekig	Kuil	Rechthoekig	DBr	Z
370	21	Onregelmatig	Natuurlijk		LGr-DBr gevlekt	Z
371	22	Onregelmatig	Kuil		DBr-Or	Z, BS
372	22	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBrWt gevlekt	Z
373	22	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBr-Gl gevlekt	Z
374	22	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z, BS
375	22	ovaal	Natuurlijk		LBr-GrBr gevlekt	Z
376	22	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl-Or gevlekt	Z
377	22	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl-Or gevlekt	Z
378	22	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBr-Gr gevlekt	Z
379	22	Langwerpig	Gracht		DBr-Zw-Wt gevlekt	Z
380	22	Langwerpig	Gracht		DBr	Z, BS
381	22	Onregelmatig	Natuurlijk		DBr-Gr	Z
382	23	Langwerpig/ Onregelmatig	Winterbedden		DBr-Or gevlekt	Z

383	23	Onregelmatig	Kuil		DBr	Z
384	23	Langwerpig	Gracht	Rechthoekig	DBr-Or	Z
385	24	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
386	24	Langwerpig/ Onregelmatig	Ploegsporen		DBr-LBr-Or vlekken	Z
387	25	Langwerpig	Gracht		DGr-Br	Z, HK
388	25	Rechthoekig	Kuil		Gr-Br	Z
390	25	Onregelmatig	Natuurlijk		DGr-Br	Z
391	26	Onregelmatig	Gracht		DBr-Gr	Z, HK
392	26	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr-Or gevlekt	Z, HK
393	26	Rond	Kuil	Komvormig	DGr-Br	Z, BS
394	26	Langwerpig	Gracht		Gr-Br	Z
395	26	Langwerpig	Gracht		Br-Gr	Z, HK
396	26	Onregelmatig	Kuil		DBr-Wt gevlekt	Z
397	26	Onregelmatig	Kuil		DBr-Or-Gl gevlekt	Z, HK
398	26	Onregelmatig	Natuurlijk		Gr-Br gevlekt	Z
400	28	Langwerpig	Gracht		DBr-Wt gevlekt	Z
401	28	Onregelmatig	Natuurlijk		LBr-GrBr	Z
402	28	Onregelmatig	Natuurlijk		DBr-LBr	Z
403	28	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr-Or	Z
404	29	Langwerpig	Gracht		DBr-Or	Z, glas, afval
405	29	Langwerpig	Gracht		Gr-Br	Z, BS
406	29	Langwerpig	Gracht		Br-Zw gevlekt	Z
407	29	Langwerpig	Gracht	Komvormig	DBr-LBr	Z
408	29	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr	Z
409	29	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl gevlekt	Z
410	29	Onregelmatig	Natuurlijk		Br-Or-Wt gevlekt	Z
411	29	Rechthoekig	Kuil		DBr	Z
412	29	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z, BS
413	29	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
414	29	Rechthoekig	Kuil		DBr-Gr	Z
415	29	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBr gevlekt	Z, BS
416	29	Onregelmatig	Kuil		DBr-LBr gevlekt	Z, HK
417	27	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
418	27	Langwerpig	Gracht		DBr-Gr	Z
419	27	Onregelmatig	Natuurlijk		Gr-Br gevlekt	Z
420	27	Onregelmatig	Kuil		DBr	Z
421	27	Onregelmatig	Natuurlijk		Gr-Br gevlekt	Z
422	30	Langwerpig	Gracht		DGr-DBr	Z
423	30	Langwerpig	Gracht		DBr-LBr-Or	Z
424	30	Langwerpig	Gracht		Zw-DBr-Or gevlekt	Z
425	30	Onregelmatig	Kuil		DBr-Gr-LBr-Or	Z

426	30	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
427	30	Onregelmatig	Kuil	Komvormig	Br-LGr gevlekt	Z
428	30	Rechthoekig	Kuil		Br-LBr-Or-Gl gevlekt	Z
429	30	Onregelmatig	Kuil		DBr-Or gevlekt	Z
430	30	Onregelmatig	Natuurlijk		DBr-Gl-Or	Z
431	30	Onregelmatig	Kuil?		BrGr-Zw gevlekt	Z
432	30	Rond	Kuil		DBr	Z, HK
433	31	Langwerpig	Gracht		Br-Gr	Z
434	31	Langwerpig	Gracht		Br-Gr	Z, afval
435	31	Onregelmatig	Kuil		DGr	Z
436	31	Langwerpig	Gracht	Komvormig	DBr-Or-Gl gevlekt	Z
437	31	Rond	Natuurlijk		LGr-Or Gl gevlekt	Z
438	31	Langwerpig	Gracht		DBr-Gl-Or gevlekt	Z
439	31	Langwerpig	Gracht		DBr	Z
440	32	Onregelmatig	Natuurlijk		Zw-DBr	Z
441	32	Onregelmatig	Natuurlijk		Br-Gr	Z
442	32	Langwerpig	Gracht		DBr	Z

#### **Afkortingen:**

D- donker

L- licht

Gr grijs

Zw zwart

Wt wit

Br bruin

Or oranje

Gl geel

BS baksteen

HK houtskool

SK steenkool

Fe ijzer

## **Bijlage 2: Vondsteninventaris**

Inv. Nr.	Spoor	Sleuf	Inhoud	Aantal
2010-141-001	325	19	Ceramiek	1
2010-141-002	Profiel 28	28	Ceramiek	1
2010-141-003	333	19	Ceramiek	1
2010-141-004	386	24	Ceramiek	1
2010-141-005	414	29	Ceramiek	1
2010-141-006	Profiel 33	17	Ceramiek	1
2010-141-007	382	23	Ceramiek	2
2010-141-008	332	19	Ceramiek	1
2010-141-009	383	23	Ceramiek	1
2010-141-010	423	30	Ceramiek	2
2010-141-011	Profiel 22	22	Ceramiek	1
2010-141-012	400	28	Ceramiek	1
2010-141-013	367	20	Ceramiek	9
2010-141-014	413	29	Ceramiek	1
2010-141-015	239	17	Ceramiek	1
2010-141-016	21	1	Ceramiek	2
2010-141-017	159	15	Ceramiek	1
2010-141-018	164	15	Ceramiek	2

### **Bijlage 3: Fotoinventaris**

Inv. Nr.	Sleuf	Spoor	Aard
2010-141-0001	1		Overzicht
2010-141-0002	1		Overzicht
2010-141-0003	1		Profielput 1
2010-141-0004	1		Profielput 1
2010-141-0005	1	1	Vlak
2010-141-0006	1	1	Vlak
2010-141-0007	1	1	Profiel
2010-141-0008	1	2	Vlak
2010-141-0009	1	2	Vlak
2010-141-0010	1	3 en 4	Vlak
2010-141-0011	1	3 en 4	Vlak
2010-141-0012	1	5	Vlak
2010-141-0013	1	5	Vlak
2010-141-0014	1	6 en 7	Vlak
2010-141-0015	1	6 en 7	Vlak
2010-141-0016	1	8 en 9	Vlak
2010-141-0017	1	8 en 9	Vlak
2010-141-0018	1	10	Vlak
2010-141-0019	1	10	Vlak
2010-141-0020	1	11, 12, 13, 14, 15 en 16	Vlak
2010-141-0021	1	11, 12, 13, 14, 15 en 16	Vlak
2010-141-0022	1	17	Vlak
2010-141-0023	1	17	Vlak
2010-141-0024	1	18 en 19	Vlak
2010-141-0025	1	18 en 19	Vlak
2010-141-0026	1	20	Vlak
2010-141-0027	1	20	Vlak
2010-141-0028	1	21	Vlak
2010-141-0029	1	21	Vlak
2010-141-0030	1	22 en 23	Vlak
2010-141-0031	1	22 en 23	Vlak
2010-141-0032	1	24	Vlak
2010-141-0033	1	24	Vlak
2010-141-0034	1	25	Vlak
2010-141-0035	1	25	Vlak
2010-141-0036	1	26	Vlak
2010-141-0037	1	26	Vlak



2010-141-0038	1	27	Vlak
2010-141-0039	1	27	Vlak
2010-141-0040	1	28 en 29	Vlak
2010-141-0041	1	28 en 29	Vlak
2010-141-0042	1		Overzicht
2010-141-0043	1		Overzicht
2010-141-0044	2		Overzicht
2010-141-0045	2		Overzicht
2010-141-0046	2		Profielput 2
2010-141-0047	2		Profielput 2
2010-141-0048	2	30	Vlak
2010-141-0049	2	31	Vlak
2010-141-0050	2	32	Vlak
2010-141-0051	2	33	Vlak
2010-141-0052	2	34	Vlak
2010-141-0053	2	35	Vlak
2010-141-0054	2	36	Vlak
2010-141-0055	2	37	Vlak
2010-141-0056	2	38	Vlak
2010-141-0057	2	39	Vlak
2010-141-0058	2	40	Vlak
2010-141-0059	2		Overzicht
2010-141-0060	3		Overzicht
2010-141-0061	3		Profielput 3
2010-141-0062	3	41	Vlak
2010-141-0063	3	42	Vlak
2010-141-0064	3	43	Vlak
2010-141-0065	3	44	Vlak
2010-141-0066	3	45	Vlak
2010-141-0067	3	46	Vlak
2010-141-0068	3		Overzicht
2010-141-0069	4		Overzicht
2010-141-0070	4		Profielput 4
2010-141-0071	4		Profielput 4
2010-141-0072	4	47	Vlak
2010-141-0073	4	48, 49 en 50	Vlak
2010-141-0074	4	48, 49 en 50	Vlak
2010-141-0075	4	51	Vlak
2010-141-0076	4	51	Vlak
2010-141-0077	4	51	Vlak
2010-141-0078	4	52	Vlak

2010-141-0079	4	53	Vlak
2010-141-0080	4	54	Vlak
2010-141-0081	4	55	Vlak
2010-141-0082	4	56	Vlak
2010-141-0083	4	57	Vlak
2010-141-0084	4	58	Vlak
2010-141-0085	4	59	Vlak
2010-141-0086	4		Overzicht
2010-141-0087			Algemeen overzicht
2010-141-0088			Algemeen overzicht
2010-141-0089	5		Overzicht
2010-141-0090	5		Profielput 5
2010-141-0091	5		Profielput 5
2010-141-0092	5	60	Profiel
2010-141-0093	5	60	Profiel
2010-141-0094	5	61	Vlak
2010-141-0095	5	62	Vlak
2010-141-0096	5	63	Vlak
2010-141-0097	5	64	Vlak
2010-141-0098	5	65	Vlak
2010-141-0099	5	66	Vlak
2010-141-0100	5	67	Vlak
2010-141-0101	5	68	Vlak
2010-141-0102	5	68 en 69	Vlak
2010-141-0103	5	68 en 69	Vlak
2010-141-0104	5	70	Vlak
2010-141-0105	5		Overzicht
2010-141-0106	6		Overzicht
2010-141-0107	6		Profielput 6
2010-141-0108	6	71	Vlak
2010-141-0109	6	72	Vlak
2010-141-0110	6	73, 74 en 75	Vlak
2010-141-0111	6	76	Vlak
2010-141-0112	6	77, 78 en 79	Vlak
2010-141-0113	6	79	Detail
2010-141-0114	6	80	Vlak
2010-141-0115	6	80	Vlak
2010-141-0116	6	81	Vlak
2010-141-0117	6	81	Vlak
2010-141-0118	6	82	Vlak
2010-141-0119	6	82	Vlak

2010-141-0120	7		Overzicht
2010-141-0121	7		Overzicht
2010-141-0122	7		Profielput 7
2010-141-0123	7		Profielput 7
2010-141-0124	7	83	Vlak
2010-141-0125	7	83	Vlak
2010-141-0126	8		Overzicht
2010-141-0127	8		Overzicht
2010-141-0128	8	84	Vlak
2010-141-0129	8	84	Vlak
2010-141-0130	8	85	Vlak
2010-141-0131	8	85	Vlak
2010-141-0132	8		Profielput 8
2010-141-0133	8		Profielput 8
2010-141-0134			Algemeen overzicht
2010-141-0135			Algemeen overzicht
2010-141-0136			Algemeen overzicht
2010-141-0137			Algemeen overzicht
2010-141-0138			Algemeen overzicht
2010-141-0139			Algemeen overzicht
2010-141-0140			Algemeen overzicht
2010-141-0141			Algemeen overzicht
2010-141-0142			Algemeen overzicht
2010-141-0143	10		Overzicht
2010-141-0144			Algemeen overzicht
2010-141-0145			Algemeen overzicht
2010-141-0146			Algemeen overzicht
2010-141-0147			Algemeen overzicht
2010-141-0148			Algemeen overzicht
2010-141-0149	10		Profielput 10
2010-141-0150	10		Profielput 10
2010-141-0151	10	131	Vlak
2010-141-0152	10	131	Vlak
2010-141-0153	10	132	Vlak
2010-141-0154	10	132	Vlak
2010-141-0155	10	133 en 136	Vlak
2010-141-0156	10	133 en 136	Vlak
2010-141-0157	10	134 en 135	Vlak
2010-141-0158	10	134 en 135	Vlak
2010-141-0159	11		Overzicht
2010-141-0160	11		Overzicht

2010-141-0161	11	137	Vlak
2010-141-0162	11	137	Vlak
2010-141-0163	11	138	Vlak
2010-141-0164	11	138	Vlak
2010-141-0165	12		Overzicht
2010-141-0166	12		Overzicht
2010-141-0167	12		Profielput 12
2010-141-0168	12	139	Vlak
2010-141-0169	12	139	Vlak
2010-141-0170	13		Overzicht
2010-141-0171	13		Profielput 13
2010-141-0172	13	140	Vlak
2010-141-0173	13	140	Vlak
2010-141-0174	13	141	Vlak
2010-141-0175	13	142	Vlak
2010-141-0176	13	142	Vlak
2010-141-0177	13	143	Vlak
2010-141-0178	13	143	Vlak
2010-141-0179	13	144	Vlak
2010-141-0180	13	144	Vlak
2010-141-0181	13		Overzicht
2010-141-0182	13		Overzicht
2010-141-0183	13		Overzicht
2010-141-0184	13	145 en 147	Vlak
2010-141-0185	13	145 en 147	Vlak
2010-141-0186	13	146	Vlak
2010-141-0187	13	148	Vlak
2010-141-0188	13	148	Vlak
2010-141-0189	13	149	Vlak
2010-141-0190	13	150, 151 en 152	Vlak
2010-141-0191	13	150, 151 en 152	Vlak
2010-141-0192	13		Overzicht
2010-141-0193	14		Overzicht
2010-141-0194	14		Overzicht
2010-141-0195	14		Profielput 14
2010-141-0196	14		Profielput 14
2010-141-0197	14	153	Vlak
2010-141-0198	14		Overzicht
2010-141-0199	14		Overzicht
2010-141-0200	15		Overzicht
2010-141-0201	15		Overzicht

2010-141-0202	15		Profielput 15
2010-141-0203	15		Profielput 15
2010-141-0204	15	86	Vlak
2010-141-0205	15	87	Vlak
2010-141-0206	15	87	Vlak
2010-141-0207	15	88	Vlak
2010-141-0208	15	89	Vlak
2010-141-0209	15	89	Vlak
2010-141-0210	15	90 en 91	Vlak
2010-141-0211	15	90 en 91	Vlak
2010-141-0212	15	92 en 93	Vlak
2010-141-0213	15	94 en 95	Vlak
2010-141-0214	15	94 en 95	Vlak
2010-141-0215	15	96 en 87	Vlak
2010-141-0216	15	98	Vlak
2010-141-0217	15	99	Vlak
2010-141-0218	15	100	Vlak
2010-141-0219	15	101	Vlak
2010-141-0220	15	101	Vlak
2010-141-0221	15	102	Vlak
2010-141-0222	15	103	Vlak
2010-141-0223	15	104	Vlak
2010-141-0224	15	105, 106, 107 en 108	Vlak
2010-141-0225	15	105, 106, 107 en 108	Vlak
2010-141-0226	15	109 en 110	Vlak
2010-141-0227	15	109 en 110	Vlak
2010-141-0228	15	111	Vlak
2010-141-0229	15	112 en 113	Vlak
2010-141-0230	15	112 en 113	Vlak
2010-141-0231	15		Overzicht
2010-141-0232	15		Overzicht
2010-141-0233	15	114 en 115	Vlak
2010-141-0234	15	114 en 115	Vlak
2010-141-0235	15	114 en 115	Vlak
2010-141-0236	15	116 en 117	Vlak
2010-141-0237	15	118, 119 en 120	Vlak
2010-141-0238	15	118, 119 en 120	Vlak
2010-141-0239	15	121	Vlak
2010-141-0240	15	122 en 123	Vlak
2010-141-0241	15	126	Vlak
2010-141-0242	15	126	Vlak

2010-141-0243	15	125	Profiel
2010-141-0244	15	125	Profiel
2010-141-0245	15	124	Vlak
2010-141-0246	15	124	Vlak
2010-141-0247	15	127	Vlak
2010-141-0248	15	127	Vlak
2010-141-0249	15	128	Vlak
2010-141-0250	15	129	Vlak
2010-141-0251	15	129	Vlak
2010-141-0252	15	130	Vlak
2010-141-0253	15		Overzicht
2010-141-0254	9		Overzicht
2010-141-0255	9		Overzicht
2010-141-0256	9		Profielput 9
2010-141-0257	9		Profielput 9
2010-141-0258	9	154 en 155	Vlak
2010-141-0259	9	154 en 155	Vlak
2010-141-0260	9	156	Vlak
2010-141-0261	9	156	Vlak
2010-141-0262	9	156	Vlak
2010-141-0263	9		Overzicht
2010-141-0264	9		Overzicht
2010-141-0265	9	158	Vlak
2010-141-0266	9	159	Vlak
2010-141-0267	9	160 en 161	Vlak
2010-141-0268	9	160 en 161	Vlak
2010-141-0269	9	162	Vlak
2010-141-0270	9	163 en 164	Vlak
2010-141-0271	9	163 en 164	Vlak
2010-141-0272	9	165, 166 en 167	Vlak
2010-141-0273	9	168	Vlak
2010-141-0274	9	169	Vlak
2010-141-0275	9	170	Vlak
2010-141-0276	9	171	Vlak
2010-141-0277	9	172	Vlak
2010-141-0278	9	173	Vlak
2010-141-0279	9	174	Vlak
2010-141-0280	9	175	Vlak
2010-141-0281	9	177	Vlak
2010-141-0282	9	176	Vlak
2010-141-0283	9	179	Vlak

2010-141-0284	9	178	Vlak
2010-141-0285	9	178	Vlak
2010-141-0286	9	179	Vlak
2010-141-0287	9	179	Vlak
2010-141-0288	9	180	Vlak
2010-141-0289	9		Overzicht
2010-141-0290	17		Profielput 17
2010-141-0291	17		Profielput 17
2010-141-0292	17	200	Vlak
2010-141-0293	17	200	Vlak
2010-141-0294	17	201	Vlak
2010-141-0295	17	201	Vlak
2010-141-0296	17		Overzicht
2010-141-0297	17		Overzicht
2010-141-0298	17	202	Vlak
2010-141-0299	17	202	Vlak
2010-141-0300	17	203	Vlak
2010-141-0301	17	203	Vlak
2010-141-0302	17	204	Vlak
2010-141-0303	17	204	Vlak
2010-141-0304	17	205	Vlak
2010-141-0305	17	205	Vlak
2010-141-0306	17	205 bis	Vlak
2010-141-0307	17	205 bis	Vlak
2010-141-0308	17	206	Vlak
2010-141-0309	17	206	Vlak
2010-141-0310	17	207	Vlak
2010-141-0311	17	207	Vlak
2010-141-0312	17	209	Vlak
2010-141-0313	17	209	Vlak
2010-141-0314	17	210	Vlak
2010-141-0315	17	210	Vlak
2010-141-0316	17	211	Vlak
2010-141-0317	17	211	Vlak
2010-141-0318	17	212	Vlak
2010-141-0319	17	212	Vlak
2010-141-0320	17	213	Vlak
2010-141-0321	17	213	Vlak
2010-141-0322	17	214 en 215	Vlak
2010-141-0323	17	214 en 215	Vlak
2010-141-0324	17	216	Vlak

2010-141-0325	17	216	Vlak
2010-141-0326	17	217	Vlak
2010-141-0327	17	217	Vlak
2010-141-0328	17	218	Vlak
2010-141-0329	17	218	Vlak
2010-141-0330	17	219	Vlak
2010-141-0331	17	219	Vlak
2010-141-0332	17	220	Vlak
2010-141-0333	17	220	Vlak
2010-141-0334	17	221	Vlak
2010-141-0335	17	221	Vlak
2010-141-0336	17	222	Vlak
2010-141-0337	17	222	Vlak
2010-141-0338	17	223	Vlak
2010-141-0339	17	223	Vlak
2010-141-0340	17	224	Vlak
2010-141-0341	17	224	Vlak
2010-141-0342	17	225 en 226	Vlak
2010-141-0343	17	225 en 226	Vlak
2010-141-0344	17	227	Vlak
2010-141-0345	17	227	Vlak
2010-141-0346	17	228	Vlak
2010-141-0347	17	228	Vlak
2010-141-0348	17	229	Vlak
2010-141-0349	17	229	Vlak
2010-141-0350	17	230	Vlak
2010-141-0351	17	230	Vlak
2010-141-0352	17	231	Vlak
2010-141-0353	17	231	Vlak
2010-141-0354	17	231	Vlak
2010-141-0355	17	232	Vlak
2010-141-0356	17	232	Vlak
2010-141-0357	17	233	Vlak
2010-141-0358	17	233	Vlak
2010-141-0359	17	234	Vlak
2010-141-0360	17	234	Vlak
2010-141-0361	17	235	Vlak
2010-141-0362	17	235	Vlak
2010-141-0363	17	236	Vlak
2010-141-0364	17	236	Vlak
2010-141-0365	17	237 en 238	Vlak



2010-141-0366	17	237 en 238	Vlak
2010-141-0367	17	237 en 238	Vlak
2010-141-0368	17	239	Vlak
2010-141-0369	17	239	Vlak
2010-141-0370	17	239	Vlak
2010-141-0371	17	240	Vlak
2010-141-0372	17	240	Vlak
2010-141-0373	17	241	Vlak
2010-141-0374	17	241	Vlak
2010-141-0375	17	242	Vlak
2010-141-0376	17	242	Vlak
2010-141-0377	17	243	Vlak
2010-141-0378	17	243	Vlak
2010-141-0379	17	244	Vlak
2010-141-0380	17	244	Vlak
2010-141-0381	17		Overzicht
2010-141-0382	17		Overzicht
2010-141-0383	17		Overzicht
2010-141-0384	17		Overzicht
2010-141-0385	18		Overzicht
2010-141-0386	18		Overzicht
2010-141-0387	18		Overzicht
2010-141-0388	18		Overzicht
2010-141-0389	18		Overzicht
2010-141-0390	18		Profielput 18
2010-141-0391	18		Profielput 18
2010-141-0392	18		Profielput 18
2010-141-0393	18		Profielput 18
2010-141-0394	18		Profielput 18
2010-141-0395	18	245	Vlak
2010-141-0396	18	245	Vlak
2010-141-0397	18	246	Vlak
2010-141-0398	18	246	Vlak
2010-141-0399	18	247	Vlak
2010-141-0400	18	247	Vlak
2010-141-0401	18	248	Vlak
2010-141-0402	18	248	Vlak
2010-141-0403	18	249	Vlak
2010-141-0404	18	249	Vlak
2010-141-0405	18	250	Vlak
2010-141-0406	18	250	Vlak

2010-141-0407	18	267	Vlak
2010-141-0408	18	267	Vlak
2010-141-0409	18	251	Vlak
2010-141-0410	18	251	Vlak
2010-141-0411	18	251	Vlak
2010-141-0412	18	251	Vlak
2010-141-0413	18	252	Vlak
2010-141-0414	18	252	Vlak
2010-141-0415	18	253	Vlak
2010-141-0416	18	253	Vlak
2010-141-0417	18	254	Vlak
2010-141-0418	18	254	Vlak
2010-141-0419	18	255	Vlak
2010-141-0420	18	255	Vlak
2010-141-0421	18	255	Vlak
2010-141-0422	18	255	Vlak
2010-141-0423	18	256	Vlak
2010-141-0424	18	256	Vlak
2010-141-0425	18	257	Vlak
2010-141-0426	18	257	Vlak
2010-141-0427	18	258 en 259	Vlak
2010-141-0428	18	258 en 259	Vlak
2010-141-0429	18	260	Vlak
2010-141-0430	18	260	Vlak
2010-141-0431	18	261	Vlak
2010-141-0432	18	261	Vlak
2010-141-0433	18	261	Vlak
2010-141-0434	18	262	Vlak
2010-141-0435	18	262	Vlak
2010-141-0436	18	263	Vlak
2010-141-0437	18	263	Vlak
2010-141-0438	18	263	Vlak
2010-141-0439	18	263	Vlak
2010-141-0440	18	264	Vlak
2010-141-0441	18	264	Vlak
2010-141-0442	18	264	Vlak
2010-141-0443	18	264	Vlak
2010-141-0444	18	265	Vlak
2010-141-0445	18	265	Vlak
2010-141-0446	18	266	Vlak
2010-141-0447	18	266	Vlak

2010-141-0448	18	268	Vlak
2010-141-0449	18	268	Vlak
2010-141-0450	18	269	Vlak
2010-141-0451	18	269	Vlak
2010-141-0452	18	270 en 271	Vlak
2010-141-0453	18	270 en 271	Vlak
2010-141-0454	18	272	Vlak
2010-141-0455	18	272	Vlak
2010-141-0456	18	273	Vlak
2010-141-0457	18	273	Vlak
2010-141-0458	18	274	Vlak
2010-141-0459	18	274	Vlak
2010-141-0460	18	275 en 276	Vlak
2010-141-0461	18	275 en 276	Vlak
2010-141-0462	18	277 en 278	Vlak
2010-141-0463	18	277 en 278	Vlak
2010-141-0464	18	277 en 278	Vlak
2010-141-0465	18	277 en 278	Vlak
2010-141-0466	18		Overzicht
2010-141-0467	18		Overzicht
2010-141-0468	18		Overzicht
2010-141-0469	18		Overzicht
2010-141-0470	18		Overzicht
2010-141-0471	18		Overzicht
2010-141-0472	18		Overzicht
2010-141-0473	18		Overzicht
2010-141-0474	18	277 en 278	Vlak
2010-141-0475	18	277 en 278	Vlak
2010-141-0476	18	279 en 280	Vlak
2010-141-0477	18	279 en 280	Vlak
2010-141-0478	18	281	Vlak
2010-141-0479	18	281	Vlak
2010-141-0480	18	284	Vlak
2010-141-0481	18	284	Vlak
2010-141-0482	18	285	Vlak
2010-141-0483	18	285	Vlak
2010-141-0484	18	286	Vlak
2010-141-0485	18	286	Vlak
2010-141-0486	18	287	Vlak
2010-141-0487	18	287	Vlak
2010-141-0488	18	287	Vlak

2010-141-0489	18	287	Vlak
2010-141-0490	18	288	Vlak
2010-141-0491	18	288	Vlak
2010-141-0492	18	289	Vlak
2010-141-0493	18	289	Vlak
2010-141-0494	18	290	Vlak
2010-141-0495	18	290	Vlak
2010-141-0496	18	291	Vlak
2010-141-0497	18	291	Vlak
2010-141-0498	18	292	Vlak
2010-141-0499	18	292	Vlak
2010-141-0500	18	294	Vlak
2010-141-0501	18	294	Vlak
2010-141-0502	18	296 en 297	Vlak
2010-141-0503	18	296 en 297	Vlak
2010-141-0504	18	296 en 297	Vlak
2010-141-0505	18	298	Vlak
2010-141-0506	18	298	Vlak
2010-141-0507	18	299	Vlak
2010-141-0508	18	299	Vlak
2010-141-0509	18	300	Vlak
2010-141-0510	18	300	Vlak
2010-141-0511	18	300	Vlak
2010-141-0512	18	300	Vlak
2010-141-0513	18	301	Vlak
2010-141-0514	18	301	Vlak
2010-141-0515	18	293	Vlak
2010-141-0516	18	293	Vlak
2010-141-0517	18	283	Vlak
2010-141-0518	18	283	Vlak
2010-141-0519	18	282	Vlak
2010-141-0520	18	282	Vlak
2010-141-0521	19		Overzicht
2010-141-0522	19		Overzicht
2010-141-0523	19		Overzicht
2010-141-0524	19		Overzicht
2010-141-0525	19		Profielput 19
2010-141-0526	19		Profielput 19
2010-141-0527	19		Profielput 19
2010-141-0528	19	302	Vlak
2010-141-0529	19	302	Vlak

2010-141-0530	19	302	Vlak
2010-141-0531	19	303	Vlak
2010-141-0532	19	303	Vlak
2010-141-0533	19	304	Vlak
2010-141-0534	19	304	Vlak
2010-141-0535	19	305	Vlak
2010-141-0536	19	305	Vlak
2010-141-0537	19	306	Vlak
2010-141-0538	19	306	Vlak
2010-141-0539	19	307	Vlak
2010-141-0540	19	307	Vlak
2010-141-0541	19	308	Vlak
2010-141-0542	19	308	Vlak
2010-141-0543	19	309	Vlak
2010-141-0544	19	309	Vlak
2010-141-0545	19	310	Vlak
2010-141-0546	19	310	Vlak
2010-141-0547	19	311	Vlak
2010-141-0548	19	311	Vlak
2010-141-0549	19	312	Vlak
2010-141-0550	19	312	Vlak
2010-141-0551	19	313	Vlak
2010-141-0552	19	313	Vlak
2010-141-0553	19	313	Vlak
2010-141-0554	19	314	Vlak
2010-141-0555	19	314	Vlak
2010-141-0556	19	315	Vlak
2010-141-0557	19	315	Vlak
2010-141-0558	19	316	Vlak
2010-141-0559	19	316	Vlak
2010-141-0560	19	316	Vlak
2010-141-0561	19	316	Vlak
2010-141-0562	19	317	Vlak
2010-141-0563	19	317	Vlak
2010-141-0564	19	318	Vlak
2010-141-0565	19	318	Vlak
2010-141-0566	19	319	Vlak
2010-141-0567	19	319	Vlak
2010-141-0568	19	320	Vlak
2010-141-0569	19	320	Vlak
2010-141-0570	19	321	Vlak

2010-141-0571	19	321	Vlak
2010-141-0572	19	322	Vlak
2010-141-0573	19	322	Vlak
2010-141-0574	19	323	Vlak
2010-141-0575	19	323	Vlak
2010-141-0576	19	324	Vlak
2010-141-0577	19	324	Vlak
2010-141-0578	19	345	Vlak
2010-141-0579	19	345	Vlak
2010-141-0580	19	325	Vlak
2010-141-0581	19	325	Vlak
2010-141-0582	19	326	Vlak
2010-141-0583	19	326	Vlak
2010-141-0584	19	327	Vlak
2010-141-0585	19	327	Vlak
2010-141-0586	19	328	Vlak
2010-141-0587	19	328	Vlak
2010-141-0588	19	328	Vlak
2010-141-0589	19	329	Vlak
2010-141-0590	19	329	Vlak
2010-141-0591	19	330 en 331	Vlak
2010-141-0592	19	330 en 331	Vlak
2010-141-0593	19	332 en 333	Vlak
2010-141-0594	19	332 en 333	Vlak
2010-141-0595	19	334	Vlak
2010-141-0596	19	334	Vlak
2010-141-0597	19	335	Vlak
2010-141-0598	19	335	Vlak
2010-141-0599	19	336	Vlak
2010-141-0600	19	336	Vlak
2010-141-0601	19	337	Vlak
2010-141-0602	19	337	Vlak
2010-141-0603	19		Overzicht
2010-141-0604	19		Overzicht
2010-141-0605	19		Overzicht
2010-141-0606	19		Overzicht
2010-141-0607	20		Overzicht
2010-141-0608	20		Overzicht
2010-141-0609	20		Overzicht
2010-141-0610	20		Overzicht
2010-141-0611	20	354	Vlak

2010-141-0612	20	354	Vlak
2010-141-0613	20	355	Vlak
2010-141-0614	20	355	Vlak
2010-141-0615	20	353	Vlak
2010-141-0616	20	353	Vlak
2010-141-0617	20	353	Vlak
2010-141-0618	20	352	Vlak
2010-141-0619	20	352	Vlak
2010-141-0620	20	351	Vlak
2010-141-0621	20	351	Vlak
2010-141-0622	20	350	Vlak
2010-141-0623	20	350	Vlak
2010-141-0624	20	349	Vlak
2010-141-0625	20	349	Vlak
2010-141-0626	20	348	Vlak
2010-141-0627	20	348	Vlak
2010-141-0628	20	347	Vlak
2010-141-0629	20	347	Vlak
2010-141-0630	20	346	Vlak
2010-141-0631	20	346	Vlak
2010-141-0632	20	343	Vlak
2010-141-0633	20	343	Vlak
2010-141-0634	20	342	Vlak
2010-141-0635	20	342	Vlak
2010-141-0636	20	340 en 341	Vlak
2010-141-0637	20	340 en 341	Vlak
2010-141-0638	20	339	Vlak
2010-141-0639	20	339	Vlak
2010-141-0640	20	338	Vlak
2010-141-0641	20	338	Vlak
2010-141-0642			Algemeen overzicht
2010-141-0643			Algemeen overzicht
2010-141-0644	20		Profielput 20
2010-141-0645	20		Profielput 20
2010-141-0646	20		Profielput 20
2010-141-0647	20		Profielput 20
2010-141-0648	20		Overzicht
2010-141-0649	20		Overzicht
2010-141-0650	20		Overzicht
2010-141-0651	20		Overzicht
2010-141-0652	20		Overzicht

2010-141-0653	20		Overzicht
2010-141-0654	21		Overzicht
2010-141-0655	21		Overzicht
2010-141-0656	21		Overzicht
2010-141-0657	21		Overzicht
2010-141-0658	21		Overzicht
2010-141-0659	21		Overzicht
2010-141-0660	21		Overzicht
2010-141-0661	21		Profielput 21
2010-141-0662	21		Profielput 21
2010-141-0663	21		Profielput 21
2010-141-0664	21		Profielput 21
2010-141-0665	21	357	Vlak
2010-141-0666	21	357	Vlak
2010-141-0667	21	358	Vlak
2010-141-0668	21	358	Vlak
2010-141-0669	21	344 en 356	Vlak
2010-141-0670	21	344 en 356	Vlak
2010-141-0671	21	359	Vlak
2010-141-0672	21	359	Vlak
2010-141-0673	21	360	Vlak
2010-141-0674	21	360	Vlak
2010-141-0675	21	361	Vlak
2010-141-0676	21	361	Vlak
2010-141-0677	21	362	Vlak
2010-141-0678	21	362	Vlak
2010-141-0679	21	363	Vlak
2010-141-0680	21	363	Vlak
2010-141-0681	21	364	Vlak
2010-141-0682	21	364	Vlak
2010-141-0683	21	365	Vlak
2010-141-0684	21	365	Vlak
2010-141-0685	21	366	Vlak
2010-141-0686	21	366	Vlak
2010-141-0687	21	367	Vlak
2010-141-0688	21	367	Vlak
2010-141-0689	21	368	Vlak
2010-141-0690	21	368	Vlak
2010-141-0691	21	369	Vlak
2010-141-0692	21	369	Vlak
2010-141-0693	21	370	Vlak



2010-141-0694	21	370	Vlak
2010-141-0695	21		Overzicht
2010-141-0696	21		Overzicht
2010-141-0697	21		Overzicht
2010-141-0698	21		Overzicht
2010-141-0699	21		Overzicht
2010-141-0700	21		Overzicht
2010-141-0701	22		Overzicht
2010-141-0702	22		Overzicht
2010-141-0703	22		Overzicht
2010-141-0704	22		Overzicht
2010-141-0705	22	380	Vlak
2010-141-0706	22	380	Vlak
2010-141-0707	22	371	Vlak
2010-141-0708	22	371	Vlak
2010-141-0709	22	372	Vlak
2010-141-0710	22	372	Vlak
2010-141-0711	22	373	Vlak
2010-141-0712	22	373	Vlak
2010-141-0713	22	374	Vlak
2010-141-0714	22	374	Vlak
2010-141-0715	22	375	Vlak
2010-141-0716	22	375	Vlak
2010-141-0717	22	376 en 377	Vlak
2010-141-0718	22	376 en 377	Vlak
2010-141-0719	22	378	Vlak
2010-141-0720	22	378	Vlak
2010-141-0721	22	379	Vlak
2010-141-0722	22	379	Vlak
2010-141-0723	22	381	Vlak
2010-141-0724	22	381	Vlak
2010-141-0725	22		Profielput 22
2010-141-0726	22		Profielput 22
2010-141-0727	22		Profielput 22
2010-141-0728	22		Profielput 22
2010-141-0729	22		Overzicht
2010-141-0730	22		Overzicht
2010-141-0731	22		Overzicht
2010-141-0732	22		Overzicht
2010-141-0733	23		Overzicht
2010-141-0734	23		Overzicht

2010-141-0735	23		Overzicht
2010-141-0736	23		Overzicht
2010-141-0737	23	382	Vlak
2010-141-0738	23	382	Vlak
2010-141-0739	23	382	Vlak
2010-141-0740	23	383	Vlak
2010-141-0741	23	383	Vlak
2010-141-0742	23	383	Vlak
2010-141-0743	23	384	Vlak
2010-141-0744	23	384	Vlak
2010-141-0745	23	384	Vlak
2010-141-0746	23	384	Vlak
2010-141-0747	23		Overzicht
2010-141-0748	23		Overzicht
2010-141-0749	23		Overzicht
2010-141-0750	23		Overzicht
2010-141-0751	23		Profielput 23
2010-141-0752	23		Profielput 23
2010-141-0753	23		Profielput 23
2010-141-0754	23		Profielput 23
2010-141-0755	24		Overzicht
2010-141-0756	24		Overzicht
2010-141-0757	24		Overzicht
2010-141-0758	24	385	Vlak
2010-141-0759	24	385	Vlak
2010-141-0760	24	385	Vlak
2010-141-0761	24	386	Vlak
2010-141-0762	24	386	Vlak
2010-141-0763	24	386	Vlak
2010-141-0764	24	386	Vlak
2010-141-0765	24		Profielput 24
2010-141-0766	24		Profielput 24
2010-141-0767	24		Profielput 24
2010-141-0768			Algemeen overzicht
2010-141-0769			Algemeen overzicht
2010-141-0770			Algemeen overzicht
2010-141-0771	25		Overzicht
2010-141-0772	25		Overzicht
2010-141-0773	25		Overzicht
2010-141-0774	25		Overzicht
2010-141-0775	25		Overzicht

2010-141-0776	25		Overzicht
2010-141-0777	25	387 en 388	Vlak
2010-141-0778	25	387 en 388	Vlak
2010-141-0779	25	387 en 388	Vlak
2010-141-0780	25	387 en 388	Vlak
2010-141-0781	25	390	Vlak
2010-141-0782	25	390	Vlak
2010-141-0783	25		Profielput 25
2010-141-0784	25		Profielput 25
2010-141-0785	25		Profielput 25
2010-141-0786	26		Overzicht
2010-141-0787	26		Overzicht
2010-141-0788	26		Overzicht
2010-141-0789	26		Overzicht
2010-141-0790	26		Overzicht
2010-141-0791	26	391	Vlak
2010-141-0792	26	391	Vlak
2010-141-0793	26	392	Vlak
2010-141-0794	26	392	Vlak
2010-141-0795	26	393	Vlak
2010-141-0796	26	393	Vlak
2010-141-0797	26	394	Vlak
2010-141-0798	26	394	Vlak
2010-141-0799	26	395	Vlak
2010-141-0800	26	395	Vlak
2010-141-0801	26	396	Vlak
2010-141-0802	26	396	Vlak
2010-141-0803	26	396	Vlak
2010-141-0804	26	397	Vlak
2010-141-0805	26	397	Vlak
2010-141-0806	26	398	Vlak
2010-141-0807	26	398	Vlak
2010-141-0808	26		Overzicht
2010-141-0809	26		Overzicht
2010-141-0810	26		Overzicht
2010-141-0811	26		Overzicht
2010-141-0812	26		Profielput 26
2010-141-0813	26		Profielput 26
2010-141-0814	26		Profielput 26
2010-141-0815	26		Profielput 26
2010-141-0816	27		Overzicht

2010-141-0817	27		Overzicht
2010-141-0818	27		Overzicht
2010-141-0819	27		Overzicht
2010-141-0820	27		Overzicht
2010-141-0821	27		Overzicht
2010-141-0822	27		Overzicht
2010-141-0823	27		Overzicht
2010-141-0824	27		Profielput 27
2010-141-0825	27		Profielput 27
2010-141-0826	27		Profielput 27
2010-141-0827	27		Profielput 27
2010-141-0828	27		Profielput 27
2010-141-0829	27	422	Vlak
2010-141-0830	27	422	Vlak
2010-141-0831	27	421	Vlak
2010-141-0832	27	421	Vlak
2010-141-0833	27	420	Vlak
2010-141-0834	27	420	Vlak
2010-141-0835	27	418 en 419	Vlak
2010-141-0836	27	418 en 419	Vlak
2010-141-0837	28		Overzicht
2010-141-0838	28		Overzicht
2010-141-0839	28		Overzicht
2010-141-0840	28		Overzicht
2010-141-0841	28		Overzicht
2010-141-0842	28		Overzicht
2010-141-0843	28		Overzicht
2010-141-0844	28		Overzicht
2010-141-0845	28		Profielput 28
2010-141-0846	28		Profielput 28
2010-141-0847	28		Profielput 28
2010-141-0848	28	403	Vlak
2010-141-0849	28	403	Vlak
2010-141-0850	28	402	Vlak
2010-141-0851	28	402	Vlak
2010-141-0852	28	401	Vlak
2010-141-0853	28	401	Vlak
2010-141-0854	28	400	Vlak
2010-141-0855	28	400	Vlak
2010-141-0856	17		Profiel 33
2010-141-0857	17		Profiel 33

2010-141-0858	17		Profiel 34
2010-141-0859	17		Profiel 34
2010-141-0860	17		Profiel 35
2010-141-0861	17		Profiel 35
2010-141-0862	17		Profiel 36
2010-141-0863	17		Profiel 36
2010-141-0864	17		Profiel 36
2010-141-0865	17		Profiel 36
2010-141-0866	17		Profiel 37
2010-141-0867	17		Profiel 37
2010-141-0868	17		Profiel 38
2010-141-0869	17		Profiel 38
2010-141-0870	17		Profiel 38
2010-141-0871	17		Profiel 39
2010-141-0872	17		Profiel 39
2010-141-0873	17		Profiel 40
2010-141-0874	17		Profiel 40
2010-141-0875	17		Profiel 40
2010-141-0876	17		Profiel 42
2010-141-0877	17		Profiel 42
2010-141-0878	17		Profiel 42
2010-141-0879	17		Profiel 42
2010-141-0880	17		Profiel 43
2010-141-0881	17		Profiel 43
2010-141-0882	17		Profiel 43
2010-141-0883	17		Profiel 43
2010-141-0884	17		Profiel 41
2010-141-0885	17		Profiel 41
2010-141-0886	29		Overzicht
2010-141-0887	29		Overzicht
2010-141-0888	29		Overzicht
2010-141-0889	29	404	Vlak
2010-141-0890	29	404	Vlak
2010-141-0891	29	405	Vlak
2010-141-0892	29	405	Vlak
2010-141-0893	29	406	Vlak
2010-141-0894	29	406	Vlak
2010-141-0895	29	407	Vlak
2010-141-0896	29	407	Vlak
2010-141-0897	29	408	Vlak
2010-141-0898	29	408	Vlak

2010-141-0899	29	409	Vlak
2010-141-0900	29	409	Vlak
2010-141-0901	29	410	Vlak
2010-141-0902	29	410	Vlak
2010-141-0903	29	411	Vlak
2010-141-0904	29	411	Vlak
2010-141-0905	29	412	Vlak
2010-141-0906	29	412	Vlak
2010-141-0907	29	413	Vlak
2010-141-0908	29	413	Vlak
2010-141-0909	29	414	Vlak
2010-141-0910	29	414	Vlak
2010-141-0911	29	415	Vlak
2010-141-0912	29	415	Vlak
2010-141-0913	29	416	Vlak
2010-141-0914	29	416	Vlak
2010-141-0915	29		Profielput 29
2010-141-0916	29		Profielput 29
2010-141-0917	29		Profielput 29
2010-141-0918	29		Profielput 29
2010-141-0919	29		Overzicht
2010-141-0920	29		Overzicht
2010-141-0921	29		Overzicht
2010-141-0922	29		Overzicht
2010-141-0923	30		Overzicht
2010-141-0924	30		Overzicht
2010-141-0925	30		Overzicht
2010-141-0926	30		Profielput 30
2010-141-0927	30		Profielput 30
2010-141-0928	30		Profielput 30
2010-141-0929	30		Profielput 30
2010-141-0930	30	431	Vlak
2010-141-0931	30	431	Vlak
2010-141-0932	30	432 en 433	Vlak
2010-141-0933	30	432 en 433	Vlak
2010-141-0934	30	430	Vlak
2010-141-0935	30	430	Vlak
2010-141-0936	30	429	Vlak
2010-141-0937	30	429	Vlak
2010-141-0938	30	428	Vlak
2010-141-0939	30	428	Vlak

2010-141-0940	30	427	Vlak
2010-141-0941	30	427	Vlak
2010-141-0942	30	426	Vlak
2010-141-0943	30	426	Vlak
2010-141-0944	30	425	Vlak
2010-141-0945	30	425	Vlak
2010-141-0946	30	424	Vlak
2010-141-0947	30	424	Vlak
2010-141-0948	30	423	Vlak
2010-141-0949	30	423	Vlak
2010-141-0950	30		Overzicht
2010-141-0951	30		Overzicht
2010-141-0952	30		Overzicht
2010-141-0953			Algemeen overzicht
2010-141-0954			Algemeen overzicht
2010-141-0955	31		Overzicht
2010-141-0956	31		Overzicht
2010-141-0957	31		Overzicht
2010-141-0958	31		Overzicht
2010-141-0959	31	434	Vlak
2010-141-0960	31	434	Vlak
2010-141-0961	31		Profielput 31
2010-141-0962	31		Profielput 31
2010-141-0963	31		Profielput 31
2010-141-0964	31	435	Vlak
2010-141-0965	31	435	Vlak
2010-141-0966	31	436	Vlak
2010-141-0967	31	436	Vlak
2010-141-0968	31	437	Vlak
2010-141-0969	31	437	Vlak
2010-141-0970	31	438	Vlak
2010-141-0971	31	438	Vlak
2010-141-0972	31	439	Vlak
2010-141-0973	31	439	Vlak
2010-141-0974	31	440	Vlak
2010-141-0975	31	440	Vlak
2010-141-0976	31		Overzicht
2010-141-0977	31		Overzicht
2010-141-0978	31		Overzicht
2010-141-0979	31		Overzicht
2010-141-0980	32		Overzicht

2010-141-0981	32		Overzicht
2010-141-0982	32		Overzicht
2010-141-0983	32		Overzicht
2010-141-0984	32		Overzicht
2010-141-0985	32		Overzicht
2010-141-0986	32		Overzicht
2010-141-0987	32		Overzicht
2010-141-0988	32		Overzicht
2010-141-0989	32		Overzicht
2010-141-0990	32	441	Vlak
2010-141-0991	32	441	Vlak
2010-141-0992	32	442	Vlak
2010-141-0993	32	442	Vlak
2010-141-0994	32	443	Vlak
2010-141-0995	32	443	Vlak
2010-141-0996	32		Profielput 32
2010-141-0997	32		Profielput 32
2010-141-0998	32		Profielput 32
2010-141-0999	32		Profielput 32
2010-141-1000	17	200	Coupe
2010-141-1001	17	200	Coupe
2010-141-1002	17	204	Coupe
2010-141-1003	17	204	Coupe
2010-141-1004	17	205 bis	Coupe
2010-141-1005	17	205 bis	Coupe
2010-141-1006	18	247	Coupe
2010-141-1007	18	247	Coupe
2010-141-1008	18	247	Coupe
2010-141-1009	18	253	Coupe
2010-141-1010	18	253	Coupe
2010-141-1011	19	321	Coupe
2010-141-1012	19	321	Coupe
2010-141-1013	19	345	Coupe
2010-141-1014	19	345	Coupe
2010-141-1015	23	384	Coupe
2010-141-1016	23	384	Coupe
2010-141-1017	20	349	Coupe
2010-141-1018	20	349	Coupe
2010-141-1019	21	360	Coupe
2010-141-1020	21	360	Coupe
2010-141-1021	21	369	Coupe



2010-141-1022	21	369	Coupe
2010-141-1023	26	393	Coupe
2010-141-1024	26	393	Coupe
2010-141-1025	29	407	Coupe
2010-141-1026	29	407	Coupe
2010-141-1027	30	427	Coupe
2010-141-1028	30	427	Coupe
2010-141-1029	30	427	Coupe
2010-141-1030	31	436	Coupe
2010-141-1031	31	436	

## **Bijlage 4: Profieltekeningen**

Sleuf 1, profiel 1



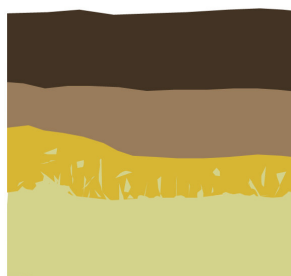
Sleuf 2, profiel 2



Sleuf 3, profiel 3



Sleuf 4, profiel 4



Sleuf 5, profiel 5



Sleuf 12, profiel 1



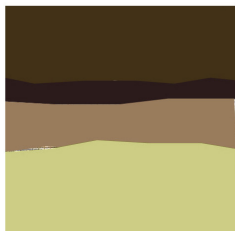
Sleuf 13, profiel 1



Sleuf 14, profiel 1



Sleuf 17, profiel 17



Sleuf 21, Profiel 21



Sleuf 18, profiel 18



Sleuf 22, profiel 22



Sleuf 19, profiel 19



Sleuf 23, profiel 23



Sleuf 20, Profiel 20



Sleuf 24, profiel 24



Sleuf 25, profiel 25



Sleuf 27, profiel 27



Sleuf 26, profiel 26



Sleuf 28, profiel 28



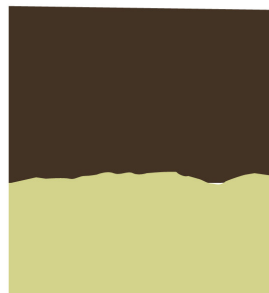
Sleuf 29, profiel 29



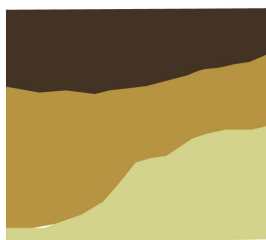
Sleuf 30, profiel 30



Sleuf 31, profiel 31



Sleuf 17, profiel 33



Sleuf 17, profiel 35



Sleuf 17, profiel 37



Sleuf 17, profiel 38



Sleuf 32, profiel 32



## **Bijlage 5: Coupetekeningen**

Sleuf 17, spoor 200



Sleuf 17, spoor 204



Sleuf 17, spoor 205 bis



Sleuf 18, spoor 217



Sleuf 18, spoor 253



Sleuf 19, spoor 321



Sleuf 19, spoor 345



Sleuf 20, spoor 349



Sleuf 21, spoor 360



Sleuf 21, spoor 369



Sleuf 26, spoor 393



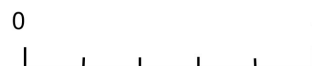
Sleuf 29, spoor 407



Sleuf 30, spoor 427



Sleuf 31, spoor 436



## **Bijlage 6: Opgravingsplannen**